Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-293527

(43) Date of publication of application: 19.10.1992

(51)Int.Cl.

B01D 63/02

B01D 63/00

(21)Application number: 03-056932

(71)Applicant : DAICEL CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

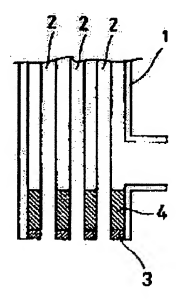
20.03.1991

(72)Inventor: KUMAMI KAZUHISA

# (54) HOLLOW FIBER TYPE MEMBRANE MODULE AND PRODUCTION THEREOF (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a highly reliable hollow fiber type membrane module unlikely to cause trouble.

CONSTITUTION: A method for producing hollow fiber type membrane module comprising the steps of inserting hollow fibers 2 into a cylindrical polysulfone case 1, closing both the ends thereof temporarily with quick curing epoxy adhesive material, setting the hollow fibers in a centrifugal sealing machine, pouring urethane resin adhesive agent centrifugally therein in such an amt. that the hollow fibers remain in the case in a thickness of 4mm from the end part thereof after severing of the fibers with the subsequent curing, further pouring a heat resisting epoxy resin adhesive centrifugally therein in such a amt. that the adhesive layer reaches a thickness



of 21mn, curing the adhesive to obtain an epoxy resin adhesive layer 4, removing the hollow fibers from the centrifugal sealing machine and cutting off the excessive of urethane resin adhesive layers 3 to open both the ends of the hollow fibers.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-293527

(43)公開日 平成4年(1982)10月19日

(51) Int Cl. 5 B 0 1 D 63/02

豫則配号 广内整理部号

F J

技術表示箇所

63/00

6953-4D

63/00 5 0 0 8014-4D

審査請求 未請求 舗求項の数6(全 4 頁)

(21) 出顯益号

(22) 出頭日

特膜平3-56932

平成3年(1991)3月20日

(71)出題人 000002901

ダイセル化学工業株式会社 大阪府駅市鉄砲町144地

(72) 発明者 旋見 和久

兵庫県姫路市勝原区山戸561

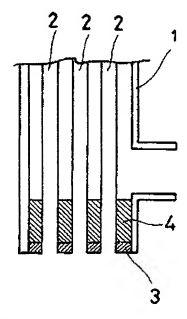
(74)代理人 쓹理士 野河 信太郎

(54) 【発明の名称】 中空糸型膜モジュールおよびその製造方法

### (57) 【要約】

【目的】 トラブルを生じるおそれがなく信頼性の高い中空糸型順モジュールを提供する。

【構成】 円筒状のポリサルホン製ケース1に挿入した中空系2の関端部をエポキシ系の速度型接着剤で仮止めした。その後、遠心シール機にセットし、切断後の中空系会長がケース端部から4軸の厚さでケース内に残る量のウレタン系制能接着剤を遠心住入し、硬化させた。さらに、厚さ21mの接着剤層になる量だけ耐熱型エポキシ系樹脂接着剤を遠心注入し、硬化させることによりエポキシ系樹脂接着剤層4を得た。その後、遠心シール機から取り出し、ウレタン系樹脂接着剤層3の余分な銀分を切断して両端を関口させた。



-153-

#### 【特許請求の範囲】

【餅求項1】 多数の中空糸を束ねてなる中空糸束が膜 モジュール用ケースに装填され、その中空糸束の端部と ケースとが接着針止され、これらの中空糸の両端部のう ち少なくとも一方指部が開口されてなる中空糸型翼モジ ュールにおいて、中空糸の隅口端部の接着射止された部 分は、中空糸の関ロ端側から中空糸の長さ中間方向へ順 次、ウレタン系附胎接着菊層およびエポキシ系制能接着 剤層が積層されてなることを特徴とする中空糸型膜モジ

I

【蔚承項2】 中空糸がポリオレフィン系樹脂を含有し ている結束項1記載の中空糸型版モジュール。

【請求項3】 ウレタン系樹脂接着剤属の中空糸長さ方 向の厚みが0.1~10㎜である請求項1または2記載 の中空系型段モジュール。

【請求項4】 多数の中空糸を束ねてなる中空糸束を膜 モジュール用ケースに装填し、これらの中空系の両離部 のうち少なくとも一方端部を関ロさせて中空系束の矯部 とケースとを接着封止する中空糸型膜モジュールの製造 方法において、閉口させるべき中空糸鳩部の処理が、ウ お が生じることになる。 レタン系樹脂接着剤層とエポキシ系樹脂接着剤層とを開 口場となる何から中空糸の長さ中間方向へ順次積層して 接着封止し、そのウレタン系機能接着剤剤を切断して開 口させるものであることを特徴とする中空糸型膜モジュ ールの製造方法。

【静泉項 5】 中空糸がポリオレフィン系樹脂を含有し ている諸承項4記載の中空糸型膜モジュールの製造方

向の厚みが0.1~10mである請求項4または8犯載 30 の中学系型膜モジュールの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中空系型膜モジュール およびその製造方法に関するものである。

100021

【従来の技術】従来、逆浸透法装置、原外ろ過袋置ある いは貧密ろ過幾個の心臓部である半透膜モジュールは、 用途に応じて各種の形式のものが用いられている。その 中の1つである中空糸型膜モジュールは、長さ190~200 40 One、外径0.02~2m程度で数十本~数万本の中空糸か らなる中空糸束を含有している。そして、コンパクトで あるため、各分野で広く用いられている。

【0003】このような中空糸型賊モジュールにおける 中空糸束の端部の接着対止には、一般的にエポキシ系接 着剤あるいはウレタン系接着剤が用いられている。これ らは単一条材で使用されている。

[0004]

【祭明が解決しようとする課題】エポキシ系統着剤は、

なども高いため、中空糸型膜モジュールの端部封止材に 遊している。ところが、中空糸は比較的柔軟であるた め、このように硬化後、硬くなる樹脂と接着した場合、 接着力が期待した程度に出にくい傾向にある。

【0005】京た、中空糸の材質がエポキシ系接着剤と 特に接着しにくい機能の場合、たとえばポリオレフィン **系樹脂などの場合は、接着が難しい。さらに、中空糸の** 製造時において、接着剤による端部対止後に通常、余分 な接着剤硬化物をカッターや回転板などで切断して中空 10 糸端部を聞口させる。このとき、中空糸と接着剤がよく 接着されていないと、切断中にカッターや回転板の刃が 中空糸の開口部をこすることで中空糸がつぶれ、関口部 が閉じてしまうという不都合が起きる。

【0006】 このようになった中空糸型膜モジュールを 使用すると、中空系統部の中空系関ロ部が閉じているこ とから、モジュールの資路が充分にとれず、モジュール の圧力損失が大きくなる。また、端部のつまった中空糸 の有効膜部に流体が流れて行かないことから、モジュー ル全体としての有効膜面積が減るなど、いろいろな問題

【0007】また、エポキシ系樹脂のような比較的硬い 機能は切断後の樹脂機菌が比較的荒れやすい。このた め、その部分に使用中に具物がひっかかりやすい。そし て、ひっかかった異物によって中空糸の閉口部が関鍵す るというトラブルを生じやすい。

【0008】一方、ウレダン系樹脂は、硬化核の樹脂が 柔軟であることから、比較的大きな力のかからない小型 のモジュールを中心に使用されている。しかしながら、 ウレタン系機能は耐熱性、耐薬品性に欠けることから、 耐久性の要求されるモジュールには使用しにくい面があ る。また、樹脂が柔軟であるため、充分に耐圧性を持た せるには中空系型膜モジュールの環部を厚くする必要が ある。そのため、モジュール当りの有効膜面積が小さく なって、ロスが大きいという欠点がある。

【0009】本発明は、上記実情に鑑みてなされたもの であり、トラブルを生じるおそれがなく信頼性の高い中 空孫型膜モジュールを提供することおよびその軽進方法 を設保することを目的とする。

[0010]

【課題を祭決するための手段】本務明は多数の中空外を 東ねてなる中空糸京が映モジュール用ケースに装填さ れ、その中空糸束の端郎とケースとが接着封止され、こ れらの中空糸の両端部のうち少なくとも一方端部が関ロ されてなる中空糸型膜モジュールにおいて、中空糸の開 口端部の接着封止された部分は、中空糸の脚口端側から 中空糸の長さ中間方向へ順次、ウレタン系樹脂接着剤圏 およびエポキシ系被脂液着剤局が復居されてなることを 特徴とする中空糸型膜モジュールである。

【0011】 本発明の中空系型膜モジュールでは、接着 硬化後に硬く強靱となり、耐薬品性、耐溶剤性、耐熱性 50 部のエポキシ系機能後着利度が、主として中空系型膜モ

ジュールの耐圧、耐熱、耐薬品性など強度にかかわる性 能を受け持つ。一方、中空系の開口部にあたる部分のウ レタン系樹脂接着剤層は、その柔軟さを生かして中空糸 国旗モジュール製造時の中空糸端部の切断を容易に行う 役割を果たす。すなわち、磁実に中空糸を関口させると ともに、異物のひっかからない平滑な端面をつくる。

【0012】本発明に用いる中空糸膜の材質はどのよう なものでもよい。たとえば、ポリアクリロニトクル系数 **脂、ポリメチルメタクリル樹脂、酢酸セルロース系樹** エーテルサルホン系╣脂、ポリアミド系樹脂、ポリイミ ド系樹脂、フッ素基含有樹脂などがあげられる。これら のうち、特に本発明の効果が大きいのは、ポリオレフィ ン系樹脂である。

【0013】これらの街路を含布する中空糸類および、 これらの樹脂により構成された中空糸銭は、接着剤と充 分に接着しないうえ、樹脂のガラス転位点が比較的低 い。このため、中空糸型膜モジュール製造時において、 接着対止後の中空系束端部の切断時に、上述したような **着力がとぼしいことから、カッターなどの切断具で切断** する時にカッターなどの刃によって接着剤から中空糸の 1部がはがれ、中空糸が関塞しやすい。また、後着剤の 耐熱性が高い場合、数をかけながら接着剤を切断する場 合があるとしても、然によって中空糸がちぢんでしま い、同じく閉塞してしようねそれがある。

【0014】したがって本発明のウレタン系樹脂接着剤 層を含む部分で切断を行えば、ウレタン系樹脂は比較 的、伸びが大きくやわらかいため、やわらかい中空糸と の間で剥離が生じにくく、また、樹脂の切断が容易であ 80 り高速で切断できることから、中空糸端部の閉塞が全じ にくくなる.

【0015】また、耐熱性の高い樹脂を中空糸型膜モジ ュールの接着對止部に用いたい場合は、中空系統部の切 断と関係のないエポキシ系樹脂層に用いればよいことと なる。さらに、中空糸蛇部の開口が確実にできているた め、モジュールの使用中でもゴミなどが中空系朗口部に 付着しにくく、トラブルの生じにくいモジュールとな

【0016】本苑明において、ウレタン系樹脂鍛茗剤局 およびエポキシ系樹脂接着剤層のケース長さ方向の厚み については、特に制限はない。しかしながら、エポキシ 系術脂揆特剤層は、モジュールの独皮を保つものである ことから厚い方が好ましい。一方、ウレタン系被脂接着 剤原は、それにともなって触い方が好ましい。 具体的に は、切断の容易さを考慮すると、ウレタン系制脂接着剤 層は0.1~10mであればより好ましい。

【0017】本発明は別の観点からすると、多数の中空 糸を京ねてなる中空糸束を膜モジュール用ケースに装填 し、これらの中空糸の両路部のうち少なくとも一方端部 50 さにした以外は、実施別と全く同様にして、中空糸型膜

を関口させて中空系衆の路層とケースとを接着対止する 中空糸型旗モジュールの製造方法において、開口させる べき中空糸端部の処理が、ウレタン系製脂接着剤層とエ ポキシ系樹脂接着剤層とを関ロ端となる側から中空糸の 長さ中間方向へ順次積層して接着対止し、そのウレタン 系制脂核労剤層を切断して関ロさせるものであることを 特徴とする中空糸型膜モジュールの製造方法である。

【0018】 本発明に係る中空糸型膜モジュールは、様 々な分野に用いることができる。たとえば、水の貂製、 **樹、ポリオレフィン系樹脂、ポリサルホン系樹脂、ポリ 10 超絶水の段粒子除去、廃液の処理、懸濁物含有核の処** 理、有機物含有水の処理、中水道やし尿の処理、累汁濃 縮などの食品用途があげられる。また液体の脱気、パー ペーパレーション、ガス分離などの用途があげられる。 100191

> 【実施例】以下、因に示す1つの実施例に基づいて詳細 に説明する。なお、本発明はこの実施例によって限定さ れるものではない。

#### [0020] 突捻突

図1に示すように、内径240µm、外径800µmのポリブ 中空糸扇部の閉塞を坐じやすい。つまり、接着剤との接 20 ロピレン製中空糸2の32,000本からたる糸束を長さ32c m、内径80mm、外径89mmの円筒状のポリサルホン製ケー ス1に挿入した。ついで、中空系2の両端部をエポキシ 系の逆硬型接着剤で仮止めする。その後、遠心シール後 にセットし、切断後の中空糸余長がケース解部から4mm の厚さでケース内に残る量のウレタン承制取扱者剤を違 心控入し、硬化させた、さらに、厚さ21㎝の液射剤層に なる量だけ耐熱型工ポキシ系制脂接着剤を遠心症人し、 硬化させることによりエポキシ系樹閣接着剤履4を得 た。その後、淀心シール機から取り出し、ウレタン系徴 間接着剤周3の気分な部分を切断して両端を開口させ Æ.

> 【0021】 両端部の中空系2はすべてきれいに関ロし ていた。この中空糸型頭モジュールに、90℃の泡水を24 0リットル/0で15分、そして20℃の水を240リットル/6で 15分、中空系2の内側に通す操作を1回として、20回の 操作を繰り返した。その結果、中空糸型膜モジュールに リークは生じなかった。

#### [0022] 比較例1

遠心シール時にウレタン系樹脂核脊角層をケース端部か 625mmの厚さにし、耐熱型エポキシ染液着剤を用いるこ となく、それ以外は実施例と全く同様にして中空糸型関 モジュールを作製した。西端部の中空糸はすべてきれい に関口していた。また、突施例と同様のテストをこのモ ジュールに行った。その結果、中空糸型膜モジュールの ケースとの接着部分に剥離が発生し、そこからリークを 生じた。

#### [0023] 比較例2

遠心シール時にウレタン系接着剤を用いることなく、耐 整型エポキシ系機能接着剤層をケース端部から25mmの厚

特開平4-293527

モジュールを作製した。ところが、両端部の中空糸は、ほとんどが、エボキシ系繊胞接着剤属から一部はがれて押しつぶされたように関密した。このため、性能テストを行うことはできなかった。

#### [0024]

【短明の効果】本発明の中空糸型膜モジュールは、ウレタン系側閣接着剤層の柔軟性から中空系の容易な切断を可能にするとともに、モジュール帯郡での中空系を売全に均一に関ロする。したがって、中空糸型膜モジュール内の中空系を100%有弱に括用でき、不要な圧力很失を10組くことなく、中空糸関の流速が均一になり中空糸内に異物がつまりにくくなるという格別の効果を要する。

【0026】 また、モジュール場部における接着歯所の 表面がきれいに平滑に切断されていることから、接着値 所の表面に異物が付着しにくく、中空糸の閉塞が起こり にくくなるという効果も奏する。

【0026】さらに、エポキシ系樹脂接着剤層が強固に

モジュール全体の強度を保つ。したがって耐圧性、耐久 性なども従来のエボキシ系横離を用いた中空糸型膜モジ ュールと全くかわらないうえウレタン系新脂接着剤のみ で針止された中空糸型膜モジュールでは得られない耐久 性、耐熱性などを得ることが可能になる。

[0027] 本発明の中空糸型膜モジュールは、従来統 着しにくいとされていたポリオレフィン系補配を合きす る中空糸に適用すると、特に効果を発揮し、耐熱性、信 類性を向上させることができる。

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の中空糸型原モジュールにおけるケース 端部の接着部分の断面図である。

#### 【符号の設明】

- 1 ケース
- 2 中空糸
- 3 ウレタン系徴脂接着剤磨
- 4 エポキシ系樹脂接着剤層

(図1)

